

4.3 Воспользоваться правом на гарантию возможно при предоставлении паспорта устройства и документов о приобретении устройства у одного из авторизованных дилеров.

4.4 Гарантийные обязательства не распространяются на устройство при обнаружении свидетельств нарушения правил эксплуатации, при обнаружении нарушений монтажа элементов, при отсутствии заводских номеров, а также на корпусные элементы в случае их механического повреждения и на элементы питания.

4.5 Устройства, у которых во время гарантийного срока будет выявлено несоответствие требованиям эксплуатационной документации, безвозмездно ремонтируются или заменяются предприятием-изготовителем.

4.6 В случае устранения неисправности устройства по гарантии, гарантийный срок продлевается на время, в течение которого устройство не использовалось.

Адрес предприятия-изготовителя:
 ООО «АРГУС-СПЕКТР»
 197342, Санкт-Петербург, Сердобольская, 65А
 Тел./факс: 703-75-01, 703-75-05
 Тел.: 703-75-00
 E-mail: mail@argus-spectr.ru
 www.argus-spectr.ru

28.12.2020

Интегрированная система безопасности "Стрелец-Интеграл"

Пульт управления сегментом Пульт-РР-ПРО

Паспорт
 СТФВ.425557.037 ПС
 Ред. 2

1 Общие сведения и основные технические характеристики

1.1 Пульт управления сегментом Пульт-РР-ПРО (далее – Пульт-РР-ПРО) служит для управления состоянием разделов и оборудования интегрированной системы безопасности "Стрелец-Интеграл" (ИСБ).

1.2 Пульт-РР-ПРО функционирует в составе интегрированной системы безопасности "Стрелец-Интеграл".

1.3 Пульт-РР-ПРО имеет клавиатуру управления с 18 клавишами, графический ЖКИ-индикатор, звуковой сигнализатор, а также светодиодные индикаторы.

1.4 Пульт-РР-ПРО обеспечивает просмотр состояния устройств, разделов, групп разделов, групп исполнительных устройств сегмента, просмотр протокола событий контроллера сегмента, а также управление оборудованием сегмента ИСБ.

1.5 Пульт-РР-ПРО может получать питание от внешних источников постоянного тока напряжением от 9 до 28 В, а также от внешнего источника постоянного тока напряжением 5,0 В, подключающегося по порту USB.

1.6 Для обмена информацией с приёмно-контрольным устройством Пульт-РР-ПРО использует радиоканал. Рабочая частота находится в диапазоне 866-868 МГц (литера А); 864-865; 868,0-868,2; 868,7-869,2 МГц (литера С).

СТФВ.425557.037 ПС

2

Пульт-РР-ПРО

Пульт-РР-ПРО

3

СТФВ.425557.037 ПС

1.7 Пульт-РР-ПРО содержит радиоканальный контроллер (далее – РР), предназначенный для увеличения дальности действия радиоканала ИСБ.

1.8 Пульт-РР-ПРО сохраняет работоспособность в следующих условиях:

- вибрационные нагрузки в диапазоне от 10 до 150 Гц при максимальном ускорении 1g;
- импульсный удар (механический) – с ускорением до 150 м/с².
- температура окружающей среды – от -20 до +55°С;
- относительная влажность – до 93 % при 40°С.

1.9 Средний срок службы – не менее 8 лет.

1.10 Габаритные размеры – 131×145×30 мм.

1.11 Степень защиты оболочкой – IP41.

1.12 Масса – не более 0,5 кг.

2 Комплектность

2.1 Комплектность Пульт-РР-ПРО соответствует таблице 2.1.

Таблица 2.1

Обозначение документа	Наименование и условное обозначение	Количество
СТФВ.425557.037	Пульт управления сегментом Пульт-РР-ПРО	1 шт.
	Комплект принадлежностей:	
	Шуруп 3×10	1 шт.
	Шуруп 3×30	4 шт.
	Дюбель 6×30	4 шт.
СТФВ.425557.037 ПС	Паспорт	1 экз.
СТФВ.425557.037 РЭ	Руководство по эксплуатации	1 экз.

3 Свидетельство о приемке

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Устройство изготовлено и принято в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, действующей технической документацией и признано годным для эксплуатации.

Отметка ОТК

4 Гарантии изготовителя

4.1 Изготовитель гарантирует соответствие устройства требованиям эксплуатационной документации при соблюдении потребителем правил транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

4.2 На устройство устанавливается гарантийный срок 1 год со дня отгрузки с предприятия-изготовителя.

На устройство установлен гарантийный срок 5 лет со дня отгрузки с предприятия-изготовителя при покупке устройства у авторизованного дилера предприятия-изготовителя.

Список авторизованных дилеров размещается на сайте завода-изготовителя www.argus-spectr.ru.

1.7 Пульт-РР-ПРО содержит радиоканальный контроллер (далее – РР), предназначенный для увеличения дальности действия радиоканала ИСБ.

1.8 Пульт-РР-ПРО сохраняет работоспособность в следующих условиях:

- вибрационные нагрузки в диапазоне от 10 до 150 Гц при максимальном ускорении 1g;
- импульсный удар (механический) – с ускорением до 150 м/с².
- температура окружающей среды – от -20 до +55°С;
- относительная влажность – до 93 % при 40°С.

1.9 Средний срок службы – не менее 8 лет.

1.10 Габаритные размеры – 131×145×30 мм.

1.11 Степень защиты оболочкой – IP41.

1.12 Масса – не более 0,5 кг.

2 Комплектность

2.1 Комплектность Пульт-РР-ПРО соответствует таблице 2.1.

Таблица 2.1

Обозначение документа	Наименование и условное обозначение	Количество
СТФВ.425557.037	Пульт управления сегментом Пульт-РР-ПРО	1 шт.
	Комплект принадлежностей:	
	Шуруп 3×10	1 шт.
	Шуруп 3×30	4 шт.
	Дюбель 6×30	4 шт.
СТФВ.425557.037 ПС	Паспорт	1 экз.
СТФВ.425557.037 РЭ	Руководство по эксплуатации	1 экз.

3 Свидетельство о приемке

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Устройство изготовлено и принято в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, действующей технической документацией и признано годным для эксплуатации.

Отметка ОТК

4 Гарантии изготовителя

4.1 Изготовитель гарантирует соответствие устройства требованиям эксплуатационной документации при соблюдении потребителем правил транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

4.2 На устройство устанавливается гарантийный срок 1 год со дня отгрузки с предприятия-изготовителя.

На устройство установлен гарантийный срок 5 лет со дня отгрузки с предприятия-изготовителя при покупке устройства у авторизованного дилера предприятия-изготовителя.

Список авторизованных дилеров размещается на сайте завода-изготовителя www.argus-spectr.ru.

4.3 Воспользоваться правом на гарантию возможно при предоставлении паспорта устройства и документов о приобретении устройства у одного из авторизованных дилеров.

4.4 Гарантийные обязательства не распространяются на устройство при обнаружении свидетельств нарушения правил эксплуатации, при обнаружении нарушений монтажа элементов, при отсутствии заводских номеров, а также на корпусные элементы в случае их механического повреждения и на элементы питания.

4.5 Устройства, у которых во время гарантийного срока будет выявлено несоответствие требованиям эксплуатационной документации, безвозмездно ремонтируются или заменяются предприятием-изготовителем.

4.6 В случае устранения неисправности устройства по гарантии, гарантийный срок продлевается на время, в течение которого устройство не использовалось.

Адрес предприятия-изготовителя:

ООО «АРГУС-СПЕКТР»

197342, Санкт-Петербург, Сердобольская, 65А

Тел./факс: 703-75-01, 703-75-05

Тел.: 703-75-00

E-mail: mail@argus-spectr.ru

www.argus-spectr.ru

28.12.2020



Интегрированная система безопасности "Стрелец-Интеграл"

Пульт управления сегментом Пульт-РР-ПРО

Паспорт
СТФВ.425557.037 ПС
Ред. 2

1 Общие сведения и основные технические характеристики

1.1 Пульт управления сегментом Пульт-РР-ПРО (далее – Пульт-РР-ПРО) служит для управления состоянием разделов и оборудования интегрированной системы безопасности "Стрелец-Интеграл" (ИСБ).

1.2 Пульт-РР-ПРО функционирует в составе интегрированной системы безопасности "Стрелец-Интеграл".

1.3 Пульт-РР-ПРО имеет клавиатуру управления с 18 клавишами, графический ЖКИ-индикатор, звуковой сигнализатор, а также светодиодные индикаторы.

1.4 Пульт-РР-ПРО обеспечивает просмотр состояния устройств, разделов, групп разделов, групп исполнительных устройств сегмента, просмотр протокола событий контроллера сегмента, а также управление оборудованием сегмента ИСБ.

1.5 Пульт-РР-ПРО может получать питание от внешних источников постоянного тока напряжением от 9 до 28 В, а также от внешнего источника постоянного тока напряжением 5,0 В, подключающегося по порту USB.

1.6 Для обмена информацией с приёмно-контрольным устройством Пульт-РР-ПРО использует радиоканал. Рабочая частота находится в диапазоне 866-868 МГц (литера А); 864-865; 868,0-868,2; 868,7-869,2 МГц (литера С).